IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s):

SASAKI, et al.

Serial No.:

Not yet assigned

Filed:

July 24, 2003

Title:

COOLING SYSTEM FOR MOTOR AND COOLING CONTROL

METHOD

Group:

Not yet assigned

LETTER CLAIMING RIGHT OF PRIORITY

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

July 24, 2003

Sir:

Under the provisions of 35 USC 119 and 37 CFR 1.55, the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on Japanese Patent Application No.(s) 2003-100085, filed April 3, 2003.

A certified copy of said Japanese Application is attached.

Respectfully submitted,

ANTONELLI, TERRY, STOUT & KRAUS, LLP

Melvin Kraus

Registration No. 22,466

MK/alb Attachment (703) 312-6600

E 国 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2003年 4月 3 日

出願 番

Application Number:

特願2003-100085

[ST.10/C]:

[JP2003-100085]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社日立製作所

2003年 6月19日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



特2003-100085

【書類名】 特許願

【整理番号】 J6186

【提出日】 平成15年 4月 3日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 HO2P 7/00

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県土浦市神立町502番地

株式会社 日立製作所 機械研究所内

【氏名】 佐々木 要

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県土浦市神立町502番地

株式会社 日立製作所 機械研究所内

【氏名】 土居 博昭

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県ひたちなか市大字高場2520番地

株式会社 日立製作所 自動車機器グループ内

【氏名】 浜田 晴喜

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県日立市幸町三丁目1番1号

株式会社 日立製作所 日立事業所内

【氏名】 林 正明

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県日立市大みか町七丁目1番1号

株式会社 日立製作所 日立研究所内

1

【氏名】 齊藤 隆一

【特許出願人】

【識別番号】 000005108

【氏名又は名称】 株式会社 日立製作所

【代理人】

【識別番号】

100074631

【弁理士】

【氏名又は名称】 高田 幸彦

【電話番号】

0294-24-4406

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

033123

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 電動装置の冷却システムおよび冷却制御方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】

駆動電動機と、前記駆動電動機を制御する電力変換装置と、前記駆動電動機と 前記電力変換装置を強制冷却する冷却手段を備え、

前記冷却手段は、冷媒供給手段と、前記駆動電動機の温度を検出して電動機温度検出信号を出力する電動機温度検出手段と、前記電力変換装置の温度を検出して電力変換装置温度検出信号として出力する電力変換装置温度検出手段と、前記電動機温度検出信号と電力変換装置温度検出信号を参照して前記冷媒供給手段を制御する強制冷却制御手段を備えた電動装置の冷却システムにおいて、

前記強制冷却制御手段は、

前記駆動電動機のための強制冷却を開始および停止する電動機強制冷却制御温度を記憶する電動機強制冷却制御温度記憶手段と、前記電力変換装置の運転開始時の温度を電力変換装置運転開始温度として記憶する電力変換装置運転開始温度記憶手段と、前記電力変換装置のための強制冷却を開始および停止する温度を前記電力変換装置運転開始温度からの温度上昇量で強制冷却制御温度上昇量として設定して記憶する電力変換装置強制冷却制御温度上昇量記憶手段とを備え、

前記電動機温度検出信号と電力変換装置温度検出信号を参照し、電動機温度検 出信号が前記電動機強制冷却制御温度まで上昇し、または電力変換装置温度検出 信号の前記電力変換装置運転開始温度からの温度上昇量が前記強制冷却制御温度 上昇量となったときに前記冷媒供給手段の動作制御を開始することを特徴とする 電動装置の冷却システム。

【請求項2】

請求項1において、前記強制冷却制御温度上昇量は、強制冷却開始温度と強制 冷却停止温度を含み、この強制冷却開始温度と強制冷却停止温度の温度差は、一 定であることを特徴とする電動装置の冷却システム。

【請求項3】

請求項1において、前記強制冷却制御手段は、前記強制冷却制御温度上昇量を

電力変換装置運転開始温度に応じて変化させるようにしたことを特徴とする電動装置の冷却システム。

【請求項4】

請求項3において、電力変換装置運転開始温度に応じた前記強制冷却制御温度 上昇量は、電力変換装置運転開始温度が高くなるに伴って小さくなるようにした ことを特徴とする電動装置の冷却システム。

【請求項5】

請求項4において、電力変換装置運転開始温度が高くなるに伴って小さくなる 前記強制冷却制御温度上昇量における強制冷却開始温度と強制冷却停止温度は、 強制冷却開始温度に対して強制冷却停止温度の変化量を小さくしたことを特徴と する電動装置の冷却システム。

【請求項6】

請求項1~5の1項において、前記強制冷却制御手段は、運転終了後の短い休止期間内に運転を再開したときにおける前記電力変換装置運転開始温度からの温度上昇量は、前回以前の運転開始時の電力変換装置運転開始温度からの温度上昇として求めることを特徴とする電動装置の冷却システム。

【請求項7】

請求項1~6の1項において、前記冷媒供給手段は、前記駆動電動機と電力変換装置と電動ファン付き放熱器とポンプを直列に接続して液冷媒を循環させる冷媒循環系を備え、

前記強制冷却制御手段は、外気の温度を検出して外気温度検出信号を出力する 外気温度検出手段を備え、外気温度と液冷媒の温度差に応じて前記電動ファンを 制御することを特徴とする電動装置の冷却システム。

【請求項8】

請求項1~7の1項において、前記強制冷却制御手段は、電動装置運転開始時の外気温度または液冷媒の温度が該液冷媒の凝固点温度以下のときには、電力変換装置運転開始温度を液冷媒の凝固点温度に設定することを特徴とする電動装置の冷却システム。

【請求項9】

請求項1~8の1項において、前記電力変換装置は、前記駆動電動機または電力変換装置の温度が耐熱許容温度に近付いたときには変換出力電力を減少させることを特徴とする電動装置の冷却システム。

【請求項10】

請求項1~9の1項において、前記電力変換装置温度検出手段は、電力変換装置を構成する半導体スイッチング素子のチップに内蔵したことを特徴とする電駆動装置の冷却システム。

【請求項11】

駆動電動機と、前記駆動電動機を制御する電力変換装置と、前記駆動電動機と 前記電力変換装置を強制冷却する冷却手段を備え、

前記冷却手段は、冷媒供給手段と、前記駆動電動機の温度を検出して電動機温度検出信号を出力する電動機温度検出手段と、前記電力変換装置の温度を検出して電力変換装置温度検出信号として出力する電力変換装置温度検出手段と、前記電動機温度検出信号と電力変換装置温度検出信号を参照して前記冷媒供給手段を制御する強制冷却制御手段を備えた電駆動装置の冷却システムにおいて、

前記強制冷却制御手段は、

外気の温度を検出して外気温度検出信号を出力する外気温度検出手段を備え、 前記電動機温度検出信号と電力変換装置温度検出信号と外気温度検出信号を参 照して前記冷媒供給手段を制御することを特徴とする電動装置の冷却システム。

【請求項12】

駆動電動機と、前記駆動電動機を制御する電力変換装置と、前記駆動電動機と 前記電力変換装置を強制冷却する強制冷却手段を備え、前記強制冷却手段は、冷 媒供給手段と、前記駆動電動機の温度を検出して電動機温度検出信号を出力する 電動機温度検出手段と、前記電力変換装置の温度を検出して電力変換装置温度検 出信号として出力する電力変換装置温度検出手段と、前記電動機温度検出信号と 電力変換装置温度検出信号を参照して前記冷媒供給手段を制御する強制冷却制御 手段を備えた電動装置の冷却制御方法において、

前記強制冷却制御手段は、

前記駆動電動機のための強制冷却を開始および停止する電動機強制冷却制御温

度と、前記電力変換装置の運転開始時の温度を電力変換装置運転開始温度と、前記電力変換装置のための強制冷却を開始および停止する温度として前記電力変換 装置運転開始温度からの温度上昇量で設定した強制冷却制御温度上昇量とを記憶 し、

前記電動機温度検出信号と電力変換装置温度検出信号を参照し、電動機温度検出信号が前記電動機強制冷却制御温度まで上昇し、または電力変換装置温度検出信号の前記電力変換装置運転開始温度からの温度上昇量が前記強制冷却制御温度上昇量となったときに前記冷媒供給手段の動作制御を開始することを特徴とする電動装置の冷却制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、電動装置の冷却システムおよび冷却制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

【特許文献1】

特開平7-213091号公報

【特許文献2】

特開平8-33104号公報

【特許文献3】

特開平10-210790号公報

【特許文献4】

特表2001-527612号公報

ハイブリッド自動車を含む電気自動車は、電池から電力変換装置を介して駆動 電動機に給電する構成であり、電力変換装置および駆動電動機の動作に伴う発熱 による該電力変換装置および駆動電動機の温度上昇を抑制する強制冷却手段を備 える。

[0003]

この強制冷却手段は、前記電力変換装置や駆動電動機の温度が予め設定した所

定の冷却開始温度まで上昇すると該電力変換装置や駆動電動機に外気や冷却液(不凍液)などの冷媒を強制的に供給して強制冷却する構成である。

[0004]

例えば、特許文献1および2に記載された発明は、電気自動車用モータを制御する電力変換装置の半導体素子の放熱フィンの温度に応じて冷却風速を制御する 冷却装置である。

[0005]

また、特許文献3に記載された発明は、モータに電流を供給するインバータの 半導体素子の温度を検出し、半導体素子の温度およびその変化率に応じて冷却媒 体の流量を制御する電気自動車のインバータ冷却装置である。

[0006]

また、特許文献4には、自動車のエンジンオイルの温度を適正な温度に制御するために、温度制御用流体および周囲空気温度を検出する冷却装置が記載されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

電気自動車用駆動装置における駆動電動機は、一般的には、直流整流子電動機やインバータ駆動型の直流無整流子電動機が使用されており、このような駆動電動機への給電制御は、チョッパ回路やインバータ回路のような電力変換装置により行う構成である。動作(給電制御)時には、駆動電動機においては、コイルに電流が流れることによる損失や高速回転を行うときの機械的損失等が発生し、電力変換装置においても、電力変換制御用半導体素子の通電時とスイッチング時に損失を発生し、これらの損失は最終的には熱に変換され、発熱総量は、最大で、数kW程度になる。

[0008]

これらの発熱は、駆動電動機や電力変換装置の温度上昇の源であり、そのまま 放置すると、その温度上昇によって駆動電動機や電力変換装置が所定の性能を発 揮することができなくなる。更には、絶縁材の耐圧低下を招き、最終的には破壊 に至ることから、発生した熱を除去する必要がある。 [0009]

多量に発生する熱を効率良く放熱し、かつ限られた空間内に実装することができる強制冷却手段としては、ポンプやファンのような装置を用いて冷媒を強制的に流し、発熱する装置と冷媒との間で熱交換して放熱する方法が一般的である。

[0010]

ポンプやファンの強制冷却制御は、駆動電動機や電力変換装置の温度を検出し、固定的に設定された強制冷却開始温度と比較し、検出温度が強制冷却開始温度に到達したときに前記ポンプやファンの動作を開始させる構成である。

[0011]

このような強制冷却制御では、強制冷却開始温度が固定されていることから、 外気温度が低い冬季には、電気自動車用駆動装置の運転開始時の温度と運転中の 最高温度との差が大きくなる。

[0012]

電力変換装置は、電力変換に用いる電力変換制御用半導体素子に温度サイクルが加わると、部材間の線膨張係数差に起因する熱応力が発生し、熱疲労破壊が発生する。このことから、熱応力による破壊の発生を避けるためには、温度サイクルにおける温度差が過大になるのを避けることが望ましい。しかも、電力変換制御用半導体素子は、高温破壊に至る耐熱許容温度範囲内に維持することができるように強制冷却し、または発熱量を制限することが必要である。

[0013]

また、駆動電動機は、電気部品の絶縁耐力や磁気部品の磁気特性が温度上昇に伴って低下することから、これらの部品温度が耐熱許容温度を越えないように冷却し、または発熱量を制限することが望ましい。

[0014]

更に、ポンプやファンのような装置を動作させるとエネルギー消費を伴うことから、これらの装置を頻繁に起動するとエネルギー消費量が増大し、自動車のエネルギー消費率を悪化させることになる。

[0015]

このような問題は、電気自動車用駆動装置における冷却システムに限らず、駆

動電動機を使用する各種の電動装置に共通する問題でもある。

[0016]

本発明の1つの目的は、駆動電動機への給電を制御する電力変換装置の温度サイクルによる熱応力破壊を防止するのに好適な電動装置の冷却システムおよび冷却制御方法を提供することにある。

[0017]

本発明の他の目的は、電力変換装置の温度サイクルによる熱応力破壊を防止すると共に駆動電動機や電力変換装置を耐熱許容温度範囲内に維持するのに好適な 電動装置の冷却システムおよび冷却制御方法を提供することにある。

[0018]

本発明の更に他の目的は、電力変換装置の温度サイクルによる熱応力破壊を防止すると共に駆動電動機や電力変換装置を耐熱許容温度範囲内に維持し、更に、強制冷却のためのエネルギー消費量を軽減するのに好適な電動装置の冷却システムおよび冷却制御方法を提供することにある。

[0019]

【課題を解決するための手段】

本発明は、駆動電動機と、前記駆動電動機を制御する電力変換装置と、前記駆動電動機と前記電力変換装置を強制冷却する冷却手段を備え、

前記冷却手段は、冷媒供給手段と、前記駆動電動機の温度を検出して電動機温度検出信号を出力する電動機温度検出手段と、前記電力変換装置の温度を検出して電力変換装置温度検出信号として出力する電力変換装置温度検出手段と、前記電動機温度検出信号と電力変換装置温度検出信号を参照して前記冷媒供給手段を制御する強制冷却制御手段を備えた電動装置の冷却システムにおいて、

前記強制冷却制御手段は、

前記駆動電動機のための強制冷却を開始および停止する電動機強制冷却制御温度を記憶する電動機強制冷却制御温度記憶手段と、前記電力変換装置の運転開始時の温度を電力変換装置運転開始温度として記憶する電力変換装置運転開始温度記憶手段と、前記電力変換装置のための強制冷却を開始および停止する温度を前記電力変換装置運転開始温度からの温度上昇量で強制冷却制御温度上昇量として

設定して記憶する電力変換装置強制冷却制御温度上昇量記憶手段とを備え、

前記電動機温度検出信号と電力変換装置温度検出信号を参照し、電動機温度検出信号が前記電動機強制冷却制御温度まで上昇し、または電力変換装置温度検出信号の前記電力変換装置運転開始温度からの温度上昇量が前記強制冷却制御温度上昇量となったときに前記冷媒供給手段の動作制御を開始することを特徴とする

[0020]

そして、前記強制冷却制御温度上昇量は、強制冷却開始温度と強制冷却停止温度を含み、この強制冷却開始温度と強制冷却停止温度の温度差は、一定であることを特徴とする。

[0021]

また、前記強制冷却制御手段は、前記強制冷却制御温度上昇量を電力変換装置 運転開始温度に応じて変化させるようにしたことを特徴とする。

[0022]

また、電力変換装置運転開始温度に応じた前記強制冷却制御温度上昇量は、電力変換装置運転開始温度が高くなるに伴って小さくなるようにしたことを特徴とする。

[0023]

また、電力変換装置運転開始温度が高くなるに伴って小さくなる前記強制冷却 制御温度上昇量における強制冷却開始温度と強制冷却停止温度は、強制冷却開始 温度に対して強制冷却停止温度の変化量を小さくしたことを特徴とする。

[0024]

また、前記強制冷却制御手段は、運転終了後の短い休止期間内に運転を再開したときにおける前記電力変換装置運転開始温度からの温度上昇量は、前回以前の運転開始時の電力変換装置運転開始温度からの温度上昇として求めることを特徴とする。

[0025]

また、前記冷媒供給手段は、前記駆動電動機と電力変換装置と電動ファン付き 放熱器とポンプを直列に接続して液冷媒を循環させる冷媒循環系を備え、前記強 制冷却制御手段は、外気の温度を検出して外気温度検出信号を出力する外気温度検出手段を備え、外気温度と液冷媒の温度差に応じて前記電動ファンを制御することを特徴とする。

[0026]

また、前記強制冷却制御手段は、電動装置運転開始時の外気温度または液冷媒の温度が該液冷媒の凝固点温度以下のときには、電力変換装置運転開始温度を液冷媒の凝固点温度に設定することを特徴とする。

[0027]

また、前記電力変換装置は、前記駆動電動機または電力変換装置の温度が耐熱許容温度に近付いたときには変換出力電力を減少させることを特徴とする。

[0028]

また、前記電力変換装置温度検出手段は、電力変換装置を構成する半導体スイッチング素子のチップに内蔵したことを特徴とする電駆動装置の冷却システム。

[0029]

また、本発明は、駆動電動機と、前記駆動電動機を制御する電力変換装置と、前記駆動電動機と前記電力変換装置を強制冷却する冷却手段を備え、

前記冷却手段は、冷媒供給手段と、前記駆動電動機の温度を検出して電動機温度検出信号を出力する電動機温度検出手段と、前記電力変換装置の温度を検出して電力変換装置温度検出信号として出力する電力変換装置温度検出手段と、前記電動機温度検出信号と電力変換装置温度検出信号を参照して前記冷媒供給手段を制御する強制冷却制御手段を備えた電駆動装置の冷却システムにおいて、

前記強制冷却制御手段は、

外気の温度を検出して外気温度検出信号を出力する外気温度検出手段を備え、 前記電動機温度検出信号と電力変換装置温度検出信号と外気温度検出信号を参 照して前記冷媒供給手段を制御することを特徴とする。

[0030]

また、本発明は、駆動電動機と、前記駆動電動機を制御する電力変換装置と、前記駆動電動機と前記電力変換装置を強制冷却する強制冷却手段を備え、前記強制冷却手段は、冷媒供給手段と、前記駆動電動機の温度を検出して電動機温度検

出信号を出力する電動機温度検出手段と、前記電力変換装置の温度を検出して電力変換装置温度検出信号として出力する電力変換装置温度検出手段と、前記電動機温度検出信号と電力変換装置温度検出信号を参照して前記冷媒供給手段を制御する強制冷却制御手段を備えた電動装置の冷却制御方法において、

前記強制冷却制御手段は、

前記駆動電動機のための強制冷却を開始および停止する電動機強制冷却制御温度と、前記電力変換装置の運転開始時の温度を電力変換装置運転開始温度と、前記電力変換装置のための強制冷却を開始および停止する温度として前記電力変換装置運転開始温度からの温度上昇量で設定した強制冷却制御温度上昇量とを記憶し、

前記電動機温度検出信号と電力変換装置温度検出信号を参照し、電動機温度検 出信号が前記電動機強制冷却制御温度まで上昇し、または電力変換装置温度検出 信号の前記電力変換装置運転開始温度からの温度上昇量が前記強制冷却制御温度 上昇量となったときに前記冷媒供給手段の動作制御を開始することを特徴とする

[0031]

【発明の実施の形態】

本発明の実施の形態について図1~図6を用いて説明する。なお、各実施の形態において共通または相応する構成部品は、同一の参照符号を付して重複する説明は省略する。

[0032]

本発明の第1の実施の形態について、図1および図2を用いて説明する。図1は、この第1の実施の形態である電気自動車用駆動装置の冷却システムのブロック図、図2は、その強制冷却制御特性図、図3は強制冷却制御処理フローチャートである。

[0033]

この第1の実施の形態は、基本的には、電力変換装置のための強制冷却については、電気自動車の運転開始(キースイッチ投入時や電力変換装置の動作開始等)時における電力変換装置の温度を電力変換装置運転開始温度として記憶し、電

力変換装置の前記電力変換装置運転開始温度からの温度上昇量を監視して強制冷却制御を開始し、駆動電動機のための強制冷却については、駆動電動機の温度を監視して該温度が該駆動電動機の耐熱許容温度に基づいて設定した強制冷却開始温度まで上昇したときに強制冷却制御を開始する構成である。また、これらの強制冷却制御によっても駆動電動機または電力変換装置の温度がこれらの耐熱許容温度に近付いたときには変換出力電力を減少させる構成である。

[0034]

図1を用いて、電気自動車用駆動装置の冷却システムの構成を説明する。この 電気自動車用駆動装置の冷却システムは、電気自動車の走行動力を発生するイン バータ駆動ブラシレスモータや整流子電動機等の駆動電動機1と、前記駆動電動 機1の温度を検出して電動機温度検出信号を出力する電動機温度検出手段である 電動機温度検出センサ2と、前記駆動電動機1を動作させる変換出力電力を制御 するインバータやチョッパ等の電力変換装置3と、前記電力変換装置3の温度を 検出して電力変換装置温度検出信号を出力する電力変換装置温度検出手段である 電力変換装置温度検出センサ4と、外気5を取り込んで強制冷却冷媒として送り 出す強制冷却電動ファン6と、前記強制冷却電動ファン6から送り出された強制 冷却冷媒を前記電力変換装置2および前記駆動電動機1に流通させる強制冷却冷 媒流路7と、キースイッチ8やアクセルペダル9から出力される指令信号および 前記電動機温度検出センサ2から出力される電動機温度検出信号や電力変換装置 温度検出センサ4から出力される電力変換装置温度検出信号を参照して前記電力 変換装置3を制御すると共に後述する強制冷却制御装置に向けて運転/休止信号 を出力する主制御装置10と、前記電動機温度検出センサ2から出力される電動 機温度検出信号や電力変換装置温度検出センサ4から出力される電力変換装置温 度検出信号および前記主制御装置10から出力される運転/休止信号を参照して 前記前記強制冷却電動ファン6の動作を制御する強制冷却制御装置11と、これ らに直流電源を供給する電池12を備える。

[0035]

電力変換装置3は、詳細な図示説明は省略するが、IGBTのような半導体スイッチング素子301を使用して窒化アルミニウムを使用した絶縁基板302上

にインバータやチョッパを形成した電力制御電子回路ユニット303を冷媒に曝して放熱する銅やアルミニウム等の冷却基板304にハンダ付け305により接合した構造であり、前記電力制御電子回路ユニット303は、前記電池12から駆動電動機1に供給する変換出力電力を前記主制御装置10からの制御信号に基づいて制御するように動作する。そして、この電力変換供給制御動作に伴って電力制御電子回路ユニット303に発生する熱は、ハンダ付け305と冷却基板304を介して強制冷却冷媒流路7に流れる冷媒に放出する。電力変換装置温度検出センサ4は、前記絶縁基板302の温度に感応するように該絶縁基板302上に取り付ける。

[0036]

主制御装置10は、詳細な図示説明は省略するが、CPU1001やメモリ1002や入力/出力回路1003等を使用して構成したマイクロコンピュータを主体にして構成する。メモリ1002には、予め、運転制御プログラムと駆動電動機1や電力変換装置3を耐熱許容温度範囲内に維持するように発熱量を軽減すべく変換出力電力を減少させ、またはゼロにするための制御情報(例えば、耐熱許容温度の約90%の温度を変換出力電力減少開始温度として設定し、耐熱許容温度を変換出力停止温度として設定する)を記憶する。

[0037]

CPU1001は、キースイッチ8がオン(運転指令)するとメモリ1002 に格納された運転制御プログラムを実行して運転制御状態となり、強制冷却制御装置11に向けて出力する運転/休止信号を「運転」とし、アクセルペダル9の踏み込み量に応じた速度指令信号に基づいて該速度指令信号に応じた変換出力電力を駆動電動機1に供給するように電力変換装置3を制御し、更に、電動機温度検出センサ2から出力される電動機温度検出信号と電力変換装置温度検出センサ4から出力される電力変換装置温度検出信号を監視し、駆動電動機1や電力変換装置3を耐熱許容温度範囲内に維持するように発熱量を軽減すべく変換出力電力を減少させ、アクセルペダル9が解放されると速度指令信号がゼロになることから、変換出力電力をゼロにするように電力変換装置3を制御し、更に、キースイッチ8がオフ(休止指令)すると、強制冷却制御装置11に向けて出力する運転

/休止信号を「休止」として運転制御終了(休止)状態にする動作制御機能を備 える。

[0038]

強制冷却制御装置11は、詳細な図示説明は省略するが、CPU1101やメモリ1102や入力/出力回路1103等を使用して構成したマイクロコンピュータを主体にして構成する。メモリ1102には、予め、強制冷却制御プログラムと、制御情報として、駆動電動機1のための強制冷却を開始および停止する電動機強制冷却制御温度Tm1, Tm2と、電力変換装置3のための強制冷却を開始および停止する温度を電力変換装置運転開始温度Tisからの温度上昇量で設定した強制冷却制御温度上昇量Tia, Tiβを格納する。

[0039]

駆動電動機1のための強制冷却における電動機強制冷却制御温度Tm1, Tm2は、この駆動電動機1を構成する電気部品の絶縁耐力や磁気部品の磁気特性が温度上昇に伴って低下するのを防止し、強制冷却電動ファン6を動作させることによる強制冷却消費電力(エネルギー消費量)を軽減することを考慮して、強制冷却を開始させるための強制冷却開始温度Tm1と強制冷却を停止させるための強制冷却停止温度Tm2を設定する。例えば、強制冷却開始温度Tm1を90℃に設定し、強制冷却停止温度Tm2を70℃に設定する。

[0040]

電力変換装置3のための強制冷却における強制冷却制御温度上昇量Tiα,Tiβは、強制冷却を開始させるための強制冷却開始温度上昇量Tiαと強制冷却を停止させるための強制冷却停止温度上昇量Tiβであり、主として、電力変換装置3の温度サイクルによる熱応力によって電力制御電子回路ユニット303を冷却基板304に接着するハンダ付け305が破壊するのを防止し、強制冷却電動ファン6を動作させることによる強制冷却消費電力(エネルギー消費量)を軽減することを考慮して設定した温度上昇量であり、図2に示すように、強制冷却開始温度上昇量Tiαを電力変換装置運転開始温度Tisからの温度上昇量で設定し、強制冷却停止温度上昇量Tiβを電力変換装置運転開始温度Tisからの温度上昇量で設定する。例えば、強制冷却開始温度上昇量Tiαは50℃に設定

し、強制冷却停止温度上昇量Tiβを35℃に設定する。強制冷却開始温度上昇量Tiαと強制冷却停止温度上昇量Tiβの差Tiγは一定(ここでは、15℃)であるので、前記強制冷却停止温度上昇量Tiβは、強制冷却開始温度上昇量Tiαからの下降量(=差Tiγ)で設定しても良い。

[0041]

CPU1101は、主制御装置10から出力される運転/休止信号が「運転」になると強制冷却制御プログラムを実行し、そのときに電力変換装置温度検出センサ4から出力されている電力変換装置温度検出信号(Ti)を電力変換装置運転開始温度Tisとしてメモリ1102に記憶する。その後、電動機温度検出センサ2から出力される電動機温度検出信号(Tm)と電力変換装置温度検出センサ4から出力される電力変換装置温度検出信号(Ti)を、随時、読み取って強制冷却制御を実行する。

[0042]

CPU1101は、駆動電動機1を強制冷却するための強制冷却制御では、電動機温度検出センサ2から出力される電動機温度検出信号(Tm)を監視し、電動機温度Tmが駆動電動機1のための強制冷却を開始する電動機強制冷却開始温度Tm1以上に上昇すると、強制冷却ファン6を動作させて外気5を取り込んで強制冷却冷媒として強制冷却冷媒流路7に送り出して駆動電動機1および電力変換装置3を強制冷却する。そして、この強制冷却によって、駆動電動機1の温度Tmが電動機強制冷却停止温度Tm2以下に下降すると、強制冷却ファン6を停止させて強制冷却を停止する。

[0043]

また、電力変換装置3のための強制冷却制御では、電力変換装置3の温度Tiが電力変換装置運転開始温度Tisに強制冷却開始温度上昇量Tiaを加えた電力変換装置強制冷却開始温度(Tis+Tia)以上に上昇すると、強制冷却ファン6を動作させて外気5を取り込んで強制冷却冷媒として強制冷却冷媒流路7に送り出して駆動電動機1および電力変換装置3を強制冷却する。この強制冷却によって、電力変換装置3の温度Tiが電力変換装置運転開始温度Tisに強制冷却停止温度上昇量Tiβを加えた電力変換装置強制冷却停止温度(Tis+T

i β) 以下に下降すると、強制冷却ファン6を停止させて強制冷却を停止する。

[0044]

駆動電動機1のための強制冷却と電力変換装置3のための強制冷却は、強制冷却電動ファン6を共用する構成であるので、CPU1101は、駆動電動機1または電力変換装置3の何れかの強制冷却が必要な状態では強制冷却電動ファン6を動作させて強制冷却冷媒を強制冷却冷媒流路7に送り出すように制御する。

[0045]

このような強制冷却制御を実現するために強制冷却制御装置11におけるCP U1101が実行する制御処理の例を図3に示す制御処理フローチャートを参照 して説明する。

[0046]

ステップS1

主制御装置10から出力される運転/休止信号を監視し、「運転」になるとステップS2に移る。

[0047]

ステップS2

運転/休止信号が「運転」になったときに電力変換装置温度検出センサ4から 出力されている電力変換装置温度検出信号を読み込み、その電力変換装置温度T iを電力変換装置運転開始温度Tisとしてメモリ1102に記憶してステップ S3に移る。

[0048]

ステップS3

電力変換装置運転開始温度Tisに強制冷却開始温度上昇量Tiαを加えた電力変換装置強制冷却開始温度(Tis+Tiα)と、電力変換装置運転開始温度 Tisに強制冷却停止温度上昇量Tiβを加えた電力変換装置強制冷却停止温度 (Tis+Tiβ)を求めてメモリ1102に記憶(設定)してステップS4に移る。

[0049]

ステップ S 4

電動機温度検出信号(Tm)と電力変換装置温度検出信号(Ti)を読み込み、電動機温度Tmと電力変換装置温度Tiを検出してステップS5に移る。

[0050]

ステップS5

検出した電動機温度Tmとメモリ1102に記憶されている電動機強制冷却開始温度Tm1を比較して処理を分岐する。電動機温度Tmが電動機強制冷却開始温度Tm1以上のときにはステップS6に移り、電動機温度Tmが電動機強制冷却開始温度Tm1より低いときにはステップS7に移る。

[0051]

ステップS6

強制冷却電動ファン6を動作(回転)状態にしてステップS12に移る。

[0052]

ステップS7

検出した電力変換装置温度Tiとメモリ1102に記憶されている電力変換装置強制冷却開始温度(Tis+Tiα)を比較して処理を分岐する。電力変換装置温度Tiが電力変換装置強制冷却開始温度(Tis+Tiα)以上のときにはステップS6に移り、電力変換装置温度Tiが電力変換装置強制冷却開始温度(Tis+Tiα)よりも低いときにはステップS8に移る。

[0053]

ステップ S8

強制冷却電動ファン6が動作中かどうかを確認し、動作中であればステップS 9に移り、動作中でなければステップS12に移る。

[0054]

ステップS9

検出した電動機温度Tmとメモリ1102記憶されているに電動機強制冷却停止温度Tm2を比較し、電動機温度Tmが電動機強制冷却停止温度Tm2より高いときにはステップS12に移り、電動機温度Tmが電動機強制冷却停止温度Tm2以下のときにはステップS10に移る。

[0055]

ステップS10

検出した電力変換装置温度Tiとメモリ1102に記憶されている電力変換装置強制冷却停止温度($Tis+Ti\beta$)を比較し、電力変換装置温度Tiが電力変換装置強制冷却停止温度($Tis+Ti\beta$)よりも高いときにはステップS12に移り、電力変換装置温度Tiが電力変換装置強制冷却停止温度($Tis+Ti\beta$)以下のときにはステップS11に移る。

[0056]

ステップ S 1 1

強制冷却電動ファン6を回転停止状態にしてステップS12に移る。

[0057]

ステップS12

主制御装置10から出力される運転/休止信号を確認して処理を分岐する。運転/休止信号が「運転」であればステップS4に移り、「休止」であればステップS13に移る。

[0058]

ステップS13

強制冷却電動ファン6を停止状態にする運転終了処理を実行して終了する。

[0059]

このような強制冷却制御によれば、電力変換装置3のための強制冷却については、温度サイクルによる熱応力によって電力変換装置3が破壊するのを防止し、強制冷却電動ファン6を動作させることによる強制冷却消費電力を軽減することを考慮して設定した電力変換装置運転開始温度からの温度上昇量に基づいて制御するようにしているので、運転開始時温度が低い冬季においても温度差は小さくなり、四季を通じて温度サイクルを一定に保つことが可能となるために、熱応力が過大になるのを防止することができ、強制冷却消費電力も軽減する。また、駆動電動機1のための強制冷却については、駆動電動機1を構成する電気部品の絶縁耐力や磁気部品の磁気特性が温度上昇に伴って低下するのを防止し、強制冷却電動ファン6を動作させるることによる強制冷却消費電力を軽減することを考慮して設定した強制冷却制御温度に基づいて制御するようにしているので、駆動電

動機1の性能および寿命の劣化を防止し、強制冷却消費電力も軽減する。

[0060]

この実施の形態では、強制冷却冷媒として外気 5 を使用したが、これに限定されるものではない。

[0061]

また、強制冷却制御は、「強制冷却動作」と「停止」の2段階制御を例示したが、温度に応じて強制冷却力(強制冷却ファン6の回転速度)を変えるようにした多段階制御に変形することもできる。以下に示す実施の形態においても同様である。

[0062]

本発明の第2の実施の形態について、図1~図4を用いて説明する。図4は、 この第2の実施の形態における強制冷却制御情報テーブルである。

[0063]

この第2の実施の形態は、前述した第1の実施の形態における図2に示した強制冷却制御特性における、電力変換装置3のための強制冷却における強制冷却制御温度上昇量である強制冷却を開始させるための強制冷却開始温度上昇量Tia と強制冷却を停止させるための強制冷却停止温度上昇量Tiaを電力変換装置運転開始温度Tisに応じて変化する変数で設定する構成である。具体的には、電力変換装置運転開始温度Tisが高くなるに強制冷却開始温度上昇量Tiaと強制冷却停止温度上昇量Tiaを小さくする。電力変換装置運転開始温度Tisが高くなることによる強制冷却停止温度上昇量Tiaの減少量は、強制冷却開始温度上昇量Tiaの減少量よりも少なくする。図4は、このような電力変換装置運転開始温度Tisに対する強制冷却開始温度上昇量Tiaと強制冷却停止温度上昇量Tiaと強制冷却停止温度上昇量Tiaと強制冷却停止温度上昇量Tiaを例示している。

[0064]

そして、図1に示したブロック図のように構成した電気自動車用駆動装置の冷却システムの強制冷却制御を、このような制御情報に基づいて実行することにより、電力変換装置3に作用する熱応力は、増加するものの、低温時における強制冷却電動ファン6の動作が抑えられるために、強制冷却のための消費電力を一層

軽減することができる。

[0065]

具体的には、この第2の実施の形態の制御においては、強制冷却制御装置11におけるCPU1101は、ステップS3において電力変換装置強制冷却開始温度(Tis+Tia)を求めて設定するために電力変換装置運転開始温度Tisに加える強制冷却開始温度上昇量Tiaと強制冷却停止温度上昇量Tibを電力変換装置運転開始温度Tisに応じて選択する処理を追加する。

[0066]

本発明の第3の実施の形態について図1~図5を用いて説明する。図5は、この第3の実施の形態における電力変換装置の温度の経時変化を示す温度特性図である。

[0067]

運転終了後の休止期間中は、駆動電動機1および電力変換装置3の温度が自然 冷却によって徐々に下降する。従って、運転終了後の短い期間内に運転を再開し たときには、駆動電動機1および電力変換装置3の温度が環境温度に対して相当 に高い状態にあり、電力変換装置3内には熱応力が残留している。このような状態で運転を再開することによる電力変換装置3の温度上昇に伴う熱応力は、熱応 力が消失するような長い休止期間後の運転開始である前回以前の運転開始時の電 力変換装置運転開始温度からの温度上昇によるものとして考慮することが望まし い。

[0068]

この第3の実施の形態は、このような電力変換装置3の熱応力の残留を考慮して、前述した第1の実施の形態における電力変換装置運転開始温度Tisとして、運転終了後の短い休止期間内に運転を再開したときには、熱応力が消失するような長い休止期間後の運転開始である前回以前の運転開始時の電力変換装置運転開始温度を採用するものである。

[0069]

具体的には、図5に示すように、電気自動車を長時間休止して電力変換装置3

の温度Tiが環境温度に略等しい状態となったtlにおいてキースイッチ8をオンさせて運転を開始すると、そのときの電力変換装置運転開始温度Tislであり、その後、電気自動車の走行,停車の繰り返しによって駆動電動機1および電力変換装置3の温度Tm,Tiは上昇,下降を繰り返し、駆動電動機1または電力変換装置3の温度Tm,Tiが電動機強制冷却開始温度Tmlまたは電力変換装置強制冷却開始温度(Tis+Tiα)以上になると強制冷却電動ファン6を動作させて駆動電動機1および電力変換装置3を強制冷却を開始し、電動機強制冷却停止温度Tm2および電力変換装置強制冷却停止温度(Tis+Tiβ)以下になると強制冷却電動ファン6を停止させて強制冷却を停止する。

[0070]

t 2において、キースイッチ8がオフされて運転が終了して休止状態になると、駆動電動機1および電力変換装置3の温度Tm, Tiは自然放熱によって下降する。

[0071]

その後、運転終了後の短い休止期間内で電力変換装置3の温度Tiが環境温度よりも高い温度にあるt3に運転を再開すると、このときの電力変換装置運転開始温度はTis2となる。このような状態では、電力変換装置3には、前回の運転における発熱による温度上昇による熱応力が残留しており、また、この電力変換装置運転開始温度Tis2に強制冷却開始温度上昇量Tiaおよび強制冷却停止温度上昇量Tiβを加えて電力変換装置強制冷却開始温度(Tis+Tia)および電力変換装置強制冷却停止温度(Tis+Tia)を設定すると、電力変換装置3のための強制冷却制御温度が高過ぎる状態となってしまう恐れがある。

[0072]

従って、この第3の実施の形態では、このような短時間の運転休止の後の運転 再開では、電力変換装置3の温度が十分に低下し、熱応力が消失するような長い 休止期間後の運転開始である前回以前の運転開始時の電力変換装置運転開始温度 Tislを電力変換装置3の強制冷却制御に使用する電力変換装置強制冷却開始 温度(Tis+Tiα)および電力変換装置強制冷却停止温度(Tis+Tiβ) を設定ための電力変換装置運転開始温度Tisとして採用するように構成する [0073]

このような強制冷却制御を実現するために、この第3の実施の形態における強制冷却制御装置11のCPU1101は、時計機能を備え、メモリ1102は、電力変換装置3の十分な温度下降に必要な時間を考慮して予め設定した所望休止期間を記憶して保持し、休止中にも電力変換装置運転開始温度Tisを保持する情報保持機能を備える。そして、CPU1101は、ステップS13の運転終了処理において運転終了日時刻をメモリ1102に記憶して保持させる処理を実行し、ステップS2においては、運転開始日時刻を読み込んで前回の運転終了日時刻からの休止期間を求め、この休止期間が前記所望休止期間を越えているときにはそのときの電力変換装置3の温度Tis2を電力変換装置運転開始温度Tisとして書き換え設定し、前記所望休止期間以内であるときには前回始動時の電力変換装置3の温度Tis1を電力変換装置運転開始温度Tisとして設定する処理を実行する。

[0074]

その他は、前述した実施の形態と同様である。

[0075]

このような第3の実施の形態によれば、前述した実視の形態と同様な強制冷却効果が得られると共に、短時間休止後の運転再開においても電力変換装置3における温度差が大きくなることがなく、温度サイクルを一定範囲内に抑えられるために高信頼の電気自動車用駆動装置を実現することができる。

[0076]

本発明の第4の実施の形態について図2~図6を用いて説明する。図6は、この第4の実施の形態における電気自動車用駆動装置の冷却システムのブロック図である。

[0077]

この第4の実施の形態は、電力変換装置3と駆動電動機1の熱を液冷媒に放熱させ、液冷媒の熱は、電動ファン付き放熱器によって外気に放熱する構成であり、電動ファン付き放熱器における外気への放熱能力(電動ファンの動作/停止)

を制御するものである。すなわち、液冷媒を循環させて強制冷却している状態において、液冷媒と外気の温度差が大きいときには放熱器の放熱能力が大きいことから自然通風によって放熱させ、液冷媒と外気の温度差が小さいときには放熱器の放熱能力が小さい強制通風によって放熱を促進させるものである。

[0078]

この第4の実施の形態は、液冷媒を循環させる冷媒循環系として、ウォータポンプ13から出て電力変換装置3と駆動電動機1と外気5に放熱する電動ファン付き放熱器14を順次に経由してウォータポンプ13に戻る強制冷却冷媒流路7を形成する。また、外気5の温度を検出して外気温度検出信号(Ta)を出力する外気温度検出手段である外気温度検出センサ15を備える。

[0079]

そして、強制冷却制御装置11は、前記強制冷却電動ファン6の制御と同様にしてウォータポンプ13を制御し、更に、ウォータポンプ13を動作させて液冷媒を循環させて強制冷却しているときに外気温度検出センサ15から出力される外気温度検出信号(Ta)を参照して外気温度Taと液冷媒温度Tfとの温度差Ta-fが予め設定した放熱器強制放熱開始温度差Tw1以下になると該放熱器14の電動ファンを動作させて強制通風し、放熱器強制放熱停止温度差Tw2以上になると前記電動ファンを停止させる制御を実行する。温度差Ta-f(放熱器強制放熱開始温度差Tw1と放熱器強制放熱停止温度差Tw2)は、電動ファン付き放熱器14の放熱特性に応じて設定する。

[0080]

液冷媒温度Tfは、強制冷却冷媒流路7に温度検出センサを設置して検出することが望ましいが、この第4の実施の形態では、液冷媒温度Tfと電力変換装置温度Tiが略一定の関係となることから、電力変換装置温度検出信号(Ti)を流用している。また、電動機温度検出信号(Tm)を流用したり、電動ファン付き放熱器14に温度検出センサ(図示省略)を設置して該温度検出センサから出力する温度検出信号を流用するように構成することもできる。

[0081]

このように電動ファン付き放熱器14における電動ファンの動作を制御するた

めに、強制冷却制御装置11は、メモリ1102に放熱器強制放熱開始温度差Tw1と熱器強制放熱停止温度差Tw2を予め設定して記憶させておき、CPU1101は、ウォータポンプ13を動作させて液冷媒を循環させて強制冷却しているときに外気温度検出センサ15から出力される外気温度検出信号を参照して外気温度Taを検出し、外気温度Taと液冷媒温度Tfの温度差Ta-fが予め設定した放熱器強制放熱開始温度Tw1以上になると該放熱器14の電動ファンを動作させ、放熱器強制放熱停止温度Tw2以下になると前記電動ファンを停止させる制御処理を実行するように構成する。

[0082]

その他は、前述した実施の形態と同様である。

[0083]

このような第4の実施の形態によれば、前述したと同様な強制冷却効果を得ることができると共に、駆動電動機1および電力変換装置3を熱容量の大きい液冷媒によって強制冷却することができるので、冷却効率を高めて小型化することができる。また、電動ファン付き放熱器14は、放熱器強制放熱開始温度差Tw1以上になるまでは電動ファンを休止させた状態で自然放熱するので、電動ファンを動作させて強制通風するための電力(エネルギー)消費量を軽減することができる。

[0084]

本発明の第5の実施の形態について図2~図7を用いて説明する。図7は、この第5の実施の形態の電気自動車用駆動装置の冷却システムにおける液冷媒(電力変換装置)の温度の経時変化を示す特性図である。

[0085]

強制冷却に使用する液冷媒は、電気自動車が使用される環境の予想し得る外気 温度より低い凝固点温度のものを使用するように構成するが、予想外の寒気到来 などによって外気温度が液冷媒の凝固点温度よりも低くなることがある。このよ うなときには、液冷媒が凝固するが、電気自動車を運転することによる駆動電動 と電力変換装置の発熱によって液冷媒が加熱されて溶解する。しかし、このよう な状態で強制冷却制御系が機能してウォータポンプと電動ファン付き放熱器の電 動ファンが動作すると、液冷媒が過冷されて再凝固してしまう恐れがある。

[0086]

この第5の実施の形態は、このような液冷媒の再凝固を防止するものであり、電気自動車の運転開始時の液冷媒または外気の温度が該液冷媒の凝固点温度以下であるときには、強制冷却制御のために設定する電力変換装置運転開始温度Tisとして液冷媒凝固点温度を使用する構成である。

[0087]

具体的には、図7に示すように、外気の温度または液冷媒の温度に相応する電力変換装置運転開始温度Tis3が強制冷却冷媒流路7内を流通させる液冷媒の凝固点温度Tfm以下の状態における強制冷却制御では、凝固点温度Tfmを電力変換装置運転開始温度Tisとして設定して強制冷却制御処理を実行する。

[0088]

このようにすれば、強制冷却系は、液冷媒の凝固点温度Tfmよりも相当に高い温度で動作するようになるので、液冷媒の再凝固を防止することができると共に電力(エネルギー)消費量も軽減することができる。

[0089]

以上に説明した各実施の形態は、駆動電動機1の制御と強制冷却制御を別個の 主制御装置10と強制冷却制御装置11で行うように構成したが、駆動電動機1 の制御と強制冷却制御を1つの主制御装置10で行うように構成しても良い。

[0090]

以上に説明した各実施の形態における電力変換装置温度検出センサ4は、電力変換装置3の電力制御電子回路ユニット303の絶縁基板302上に取り付けた構成であるが、IGBTのような半導体スイッチング素子301のチップに温度検出センサが内蔵されている場合には、このチップ内蔵の温度検出センサで代用することができる。

[0091]

また、本発明は、前述した電気自動車用駆動装置の冷却システムおよび冷却制御方法に限らず、駆動電動機と、前記駆動電動機を制御する電力変換装置と、前記駆動電動機と前記電力変換装置を強制冷却する冷却手段を備え、前記冷却手段

は、冷媒供給手段と、前記駆動電動機の温度を検出して電動機温度検出信号を出力する電動機温度検出手段と、前記電力変換装置の温度を検出して電力変換装置温度検出信号として出力する電力変換装置温度検出手段と、前記電動機温度検出信号と電力変換装置温度検出信号を参照して前記冷媒供給手段を制御する強制冷却制御手段を備えた各種の電駆動装置の冷却システムおよび冷却制御方法として実施することができる。

[0092]

【発明の効果】

本発明の電動装置の冷却システムおよび冷却制御方法によれば、電力変換装置 の運転開始時の温度と運転中の温度差が一定となるように強制冷却するために、 電力変換装置の熱応力による破壊を防止することができる。

[0093]

また、駆動電動機や電力変換装置を耐熱許容温度範囲内に維持することもできる。

[0094]

更に、強制冷却のためのエネルギー消費量を軽減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施の形態における電気自動車用駆動装置の冷却システムのブロック図である。

【図2】

第1の実施の形態における強制冷却特性図である。

【図3】

第1の実施の形態における強制冷却制御処理フローチャートである。

【図4】

本発明の第2の実施の形態における強制冷却制御情報テーブルである。

【図5】

本発明の第3の実施の形態における電力変換装置の温度の経時変化を示す温度 特性図である。

【図6】

本発明の第4の実施の形態における電気自動車用駆動装置の冷却システムのブロック図である。

【図7】

本発明の第5の実施の形態の電気自動車用駆動装置の冷却システムにおける液 冷媒(電力変換装置)の温度の経時変化を示す特性図である。

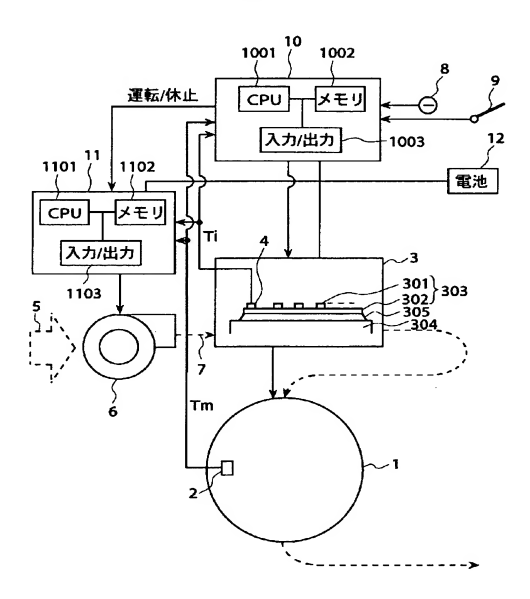
【符号の説明】

1…駆動電動機、2…電動機温度検出センサ、3…電力変換装置、4…電力変換装置温度検出センサ、5…外気、6…強制冷却電動ファン、7…強制冷却冷媒流路、8…キースイッチ、9…アクセルペダル、10…主制御装置と、11…強制冷却制御装置、12…電池、13…ウォーターポンプ、14…電動ファン付きラジエータ、15…外気温度検出センサ。

【書類名】 図面

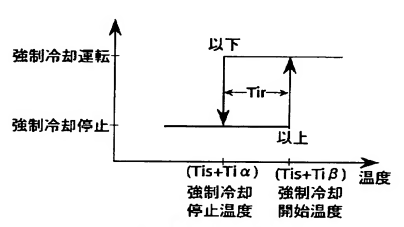
【図1】

図 1



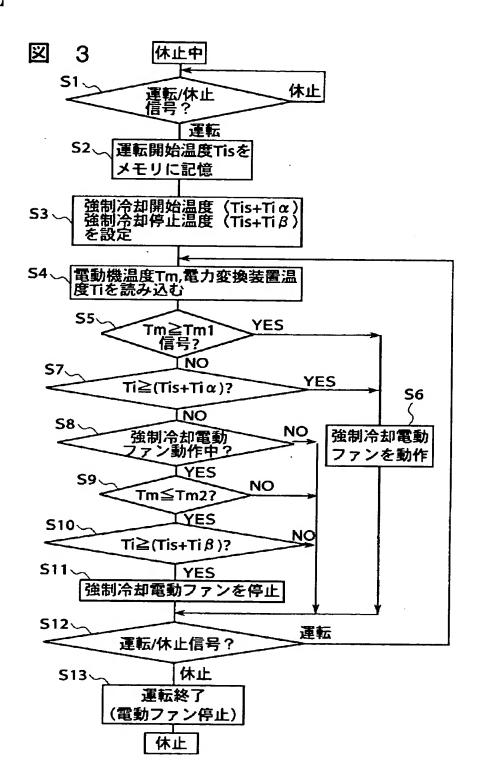
【図2】

図 2



Tis:電力変換装置運転開始温度 Tiα:強制冷却開始温度上昇量 Tiβ:強制冷却停止温度上昇量

【図3】

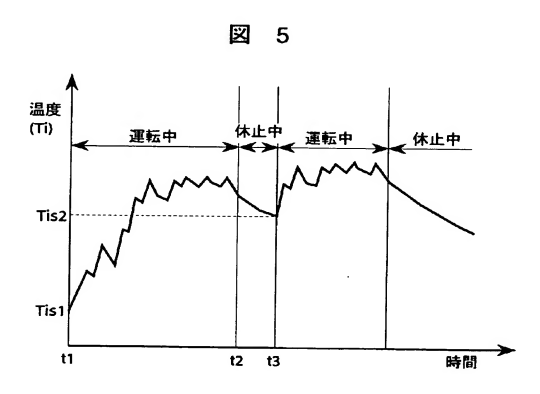


【図4】

図 4

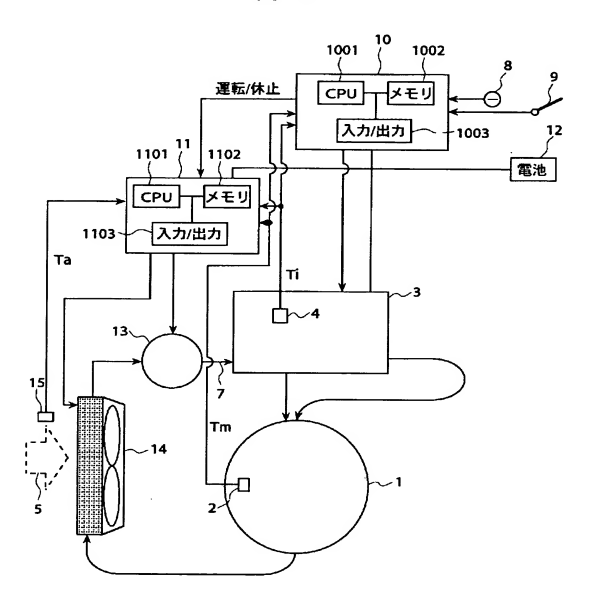
Tis [℃]	Tíα [°C]	Tíβ (℃)
-20	70	47
-10	65	44
0	60	41
+10	55	38
+20	50	35
+30	45	32
+40	40	29

【図5】

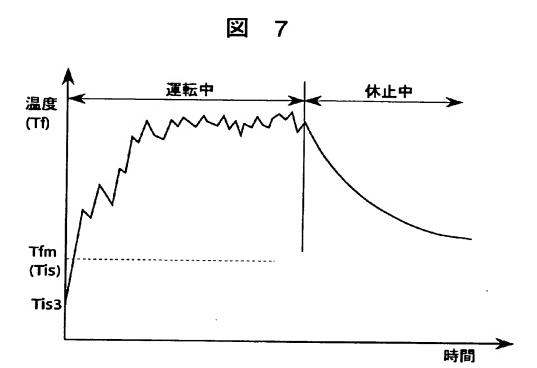


【図6】

図 6



【図7】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】

電動装置の冷却システムにおいて、温度サイクルにより生じる熱疲労破壊を防止する。

【解決手段】

強制冷却系における強制冷却電動ファン6の動作/停止を電力変換装置3の運転開始温度Tisとの温度差を利用して制御することにより、温度範囲の拡大を抑制する。

【選択図】 図1

出願人履歷情報

識別番号

[000005108]

1. 変更年月日 1990年 8月31日

[変更理由]

新規登録

住 所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

氏 名

株式会社日立製作所